Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)	
10/695,339	KNOERZER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
John Sipos	3721	

ISSUE CLASSIFICATION															
	ORIGINAL							CROS	S REFEREN	CE(S	3)				
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									:			
<i>5</i> 3	133 4	13	JJ	1	13	9.2	20	1			;			-	
	NAL CLASSIFICATION	4.7								 					
								- +		1	:			3.	
B650	9120							-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 11 11 1	1 100	· · ·
13651	3 6/1/8								8 · · ·				V-10		
							<u> </u>	- 6		1	· . · .		· · · · · ·		-
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ar un i					- ;	. u '					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		72
	1								n tha T						
				1		7				Total Claims Allowed:					
(Assis	stant Examiner) (Date	∍)		101	in si	08			,						
	1 1 01		LPR	IMAI	ry ex	AMINE	R	9/2	who	O.G.				O.G.	
Ya.	form 9/2	17/84		/D=i-		i		100	7/09		Print Claim(s)			Print Fig.	
(Leghen/Ins	truments Ekaminer) (Date) /		(Pnr	nary Exa	arimer)		(Dat	e)	1			- 1		/
					. :		•			I					
Claims	renumbered in the	same orde	r as pr	esen	ted by	appl	icant		CPA		□т.	D.		□ R	1.47
<u></u>	<u></u>		<u>m</u>			<u>=</u>			<u></u>			<u></u>			
Final	Final	Final	ij		Final	gina		Final	l ÿ		Final	ginį		Final	Original
<u>i</u> j	Final	<u> </u>	Original		证	Original		证	Original		iī.	Original		ίŒ	Ö
1	31		61			91	-	<u> </u>	121			151	-		181
2	32		62			92	1		122			152	Ì		182
3	33		63			93	1		123			153			183
/ 4	34		64			94			124			154			184
2 5	35		65			95			125			155			185
3 6	36		66			96			126			156			186
4 7 5 8	37		67 68			97 98			127 128			157 158			187 188
6 9	39		69			99			129			159			189
10	40		70			100			130			160			190
11	41		71			101			131			161	Ī		191
12	42		72			102			132			162			192
13	43		73			103			133			163			193
14	44		74 75			104	-		134			164			194
15 16	45		75 76			105 106	-		135	·		165 166	}		195 196
17	47		77			107	 		137			167			196
18	48		78			108			138	ŀ		168	 		198
19	49		79			109]		139			169	ļ		199
20	50		80			110			140			170			200_
21	51		81			111]		141			171	ļ		201
22	52		82			112	4		142	-		172			202
23	53 54	-	83			113	-		143 144	ŀ		173 174			203
25	55		84 85			114 115			144	}		175	}		204 205
26	56		86			116			146	ł	-	176	ŀ		206
27	57		87			117	1		147	ł		177	ŀ		207
28	58		88			118]		148	İ		178	Ī		208
29	59		89			119] [149	[179			209
30	60		90			120			150			180			210